

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Supriadi, & Marpaung, P. (2014). The Effect of Elevation and Slope on Rubber (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Production in PTPN III Hapesong Farm of South Tapanuli. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3), 981–989.
- Bakri, I., Thaha, A. R., & Isrun. (2016). Status Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Poboya Kecamatan Palu Selatan. *Agrotekbis*, 4(5), 512–520.
- Dharmayanti, N. K. S., Supadama, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2013). Pengaruh Pemberian Biourine Dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 2(3), 165–174.
- Diara, I. W. (2017a). Degradasi Kandungan C-Organik Dan Hara Makro Pada Lahan Sawah Dengan Sistem Pertanian Konvensional.
- Diara, I. W. (2017b). Pertumbuhan Kayu Apu (*Pistia stratiotes* L.) dan Hasil Padi pada Sistem Pertanian Organik dan Konvensional. *Simdos.Unud.Ac.Id*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e09befeecc4a6f2da7bc1f666ab4b3bc2.pdf
- Fajrina, C., & Arabia, T. (2018). Karbon Organik, Kompleks Humus Besi dan Alumunium pada Empat Ordo Tanah di Lahan Kering Kabupaten Aceh Besar, Indonesia Organik Carbon , Iron and Alumunium Humus Complexes on four Soil Order in Dryland of Aceh Besar District , Indonesia.
- Herawati, N. K., Hendrani, J., & Nugraheni, S. (2014). *12676-ID-viabilitas-pertanian-organik-dibandingkan-dengan-pertanian-konvensional*.
- Hidayati, N., Maimunah, S., & Hanafi, N. (2017). Kajian Kimia Tanah Di Hutan Pendidikan (Khdtk) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. *ZIraa'ah*, 42(3), 169–173.
- Istiawan, N. D., & Kastono, D. (2019). The Effect of Growing Altitude on Yield and Oil Quality of Clove (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) in Samigaluh Sub-district, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*, 8(1), 27–41.
- Kadarwati, F. T. (2016). Evaluasi Kesuburan Tanah untuk Pertanaman Tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Littri*, 22(2), 53–62.
- Kristiana, R. (2015). *Keragaman Kapang Pada Tanah Rizosfer Tanaman*. 8(1), 67–74.
- Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah*. (1983). 1.
- Nangaro, R. A. . Z. E. T. dan T. T. (2021). Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah Di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud Analysis of Soil Organic Content in Traditional Gardens of Sereh Village, Talaud Islands Regency. *Jurnal Cocos*, 3(1), 1–17.
- Nariratih, I., Damanik, M. M., & Sitanggang, G. (2013). Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan

- Serapannya Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 479–488. <https://doi.org/10.32734/jaet.v1i3.2645>
- Nurmahribi, W. (2021). Analisis Penentuan C-Organik Pada Sampel Tanah. *Laporan Tugas Akhir*, 11–43.
- Nursyamsi, D., & Setyorini, D. (2019). Ketersedian P tanah- tanah netral dan alkalin. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 3(30), 30–36.
- Punuindoong, S., Sinolungan, M. T. M., & Rondonuwu, J. J. (2021). Kajian Nitrogen, Fosfor, Kalium dan C-Organik Pada Tanah Berpasir Pertanaman Kelapa Desa Ranoketang Atas. *Jurnal Soil Enveronmental*, 21(3), 6–11.
- Putra, R. Y. A., Sarno, Wiharso, D., & Niswati, A. (2017). Gedung Meneng Bandar Lampung. *Agrotek Tropika*, 5(1), 51–56.
- Rachman, L. M., Latifa, N., & Nurida, N. L. (2015). Efek Sistem Pengolahan Tanah Terhadap Bahan Organik Tanah , Sifat Fisik Tanah , dan Produksi Jagung pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Kabupaten Lampung Timur Effect of Tillage System to Soil Physical Properties , Soil Organic Matter , and Corn Productio. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Rahmah, S., Yusran, & Umar, H. (2014). Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*, 2(1), 88–95.
- Sagiarti, T., Okalia, D., & Markina, G. (2020). Analisis C-Organik, Nitrogen Dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya Di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24853/jat.5.1.11-18>
- Sardiana, I. K. (2017). Strategi Transisi dari Pertanian Konvensional ke Sistem Organik Pada Pertanian Sayuran di Kecamatan Baturiti, Kbupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 17(1), 49–57.
- Sihaloho, N. K. (2021). Abu Vulkanik Gunung Sinabung. 5(1), 57–66.
- Siregar, P., Fauzi, & Supriadi. (2017). Effect of giving some organic matter and incubation period to some chemical fertility aspects of Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(2), 256–264.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K Dan Ph Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1184>
- Sukmasari, M. D., Zannah, Z., & Dani, U. (2019). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Kultivar Sano. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 7, 70–82.
- Supriadi, H., Randriani, E., & Towaha, J. (2016). Korelasi Antara Ketinggian Tempat, Sifat Kimia Tanah, dan Mutu Fisik Biji Kopi Arabika di Dataran Tinggi Garut. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v3n1.2016.p45-52>
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99–106.

- Syamsiyah, J., Herdiyansyah, G., Hartati, S., Suntoro, S., Widijanto, H., Larasati, I., & Aisyah, N. (2023). Pengaruh Substitusi Pupuk Kimia Dengan Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Dan Produktivitas Jagung Di Alfisol Jumantono. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 57–64.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.6>
- Wiratmadja, I., Nurjannah, N., & Kurniawati, A. (2017). Model Penerimaan Petani terhadap Teknologi Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(1), 81–91.
<https://doi.org/10.12695/jmt.2017.16.1.6>
- Wulandari, S., & Wahyudi, A. (2013). *Manajemen resiko dalam pengembangan pertanian organik di indonesia*. 1, 51–60.
- Yuniarti, A., Suriadikusumah, A., & Gultom, J. U. (2017). Pengaruh pupuk anorganik dan pupuk organik cair terhadap ph, n-total, c-organik, dan hasil pakcoy pada inceptisols. *Prosiding Pertanian Dan Tanaman Herbal Berkelanjutan Di Indonesia*, 213–219.